



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 831]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 10, 2011/बैशाख 20, 1933

No. 831]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 10, 2011/VAISAKHA 20, 1933

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 10 मई, 2011

का.आ. 1023(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) संशोधन आदेश, 2011 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की अनुसूची 1 में, भाग क में, शीर्षक “उर्वरकों के विनिर्देश” के अधीन, उप-शीर्षक 1(ख) “ऋजु फास्फोटिक उर्वरकों” में,

(क) क्रम संख्या 1 में—

(i) प्रविष्टि (iii) में “16.0” अंक के स्थान पर “14.5” अंक रखे जाएंगे;

(ii) प्रविष्टि (iv) के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी अर्थात् :-

“(v) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी₂ओ₃ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 16.0”

(ख) क्रम संख्या 1 और उससे संबंधित प्रविष्टियों का 9 मई, 2013 से लोप किया जाएगा।

(ग) क्रम संख्या 7 में—

(i) प्रविष्टि (iii) में “16.0” अंक के स्थान पर “14.5” अंक रखे जाएंगे;

(ii) प्रविष्टि (v) के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, अर्थात् :-

“(vi) भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी₂ओ₃ के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 16.0”

(2) भाग ख में शीर्षक “विभिन्न उर्वरकों के लिए पादक पोषक में सहायीमा और भौतिकी पैरामीटर” के अधीन क्रम संख्या 11 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

"12. कस्टमाइंड उर्वरक तथा पुष्ट उर्वरक के लिए

पोषक तत्त्व स्तर %	सभी संयुक्त पोषक तत्त्वों के 3% की अधिकतम सीमा के अधीन सह्य सीमाएं पोषक तत्त्व स्तर के साथ भिन्न होती हैं
प्राथमिक पोषक तत्त्व (एन, पी, के) तथा गैण पोषक तत्त्व (एस सीए, एमजी) के लिए]	सह्य स्तर (यूनिट)
15 तक	0.5
>15 और 20 तक	0.6
>20	0.7
(सूक्ष्म पोषक तत्त्वों के लिए)	
1.0 तक कुल संयुक्त यूनिटें	0.1
>1.0 कुल संयुक्त यूनिटें	0.2

टिप्पण : प्रविधि 12 के प्रयोजन के लिए—

- (1) कस्टमाइंड उर्वरकों और साथ ही पुष्ट उर्वरकों में सल्फर का न्यूनतम स्तर 4.0% से कम नहीं होना चाहिए तथा ऐसे उर्वरकों में सूक्ष्म पोषक तत्त्वों का न्यूनतम स्तर न्यूनतम 0.2% होना चाहिए।
- (2) सह्य सीमाएं पोषक तत्त्वों के रूपों पर भी तथा सभी कस्टमाइंड/पुष्ट उर्वरकों में लागू होंगी, कुल पोषक तत्त्वों के साथ-साथ पोषक तत्त्वों के रूपों को भी विनिर्दिष्ट किया जाना चाहिए"।

[फा. सं. 2/2011 उर्व. विधि]
संजय विक्रम सिंह, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पण : उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 को भारत के राजपत्र में तारीख 25 सितम्बर, 1985 को सं. सा.का.नि. 758(अ) द्वारा प्रकाशित किया गया था और अंतिम बार सं. का.आ. 2886(अ) तारीख 3 दिसम्बर, 2010 द्वारा संशोधन किया गया था।

**MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Co-operation)
ORDER**

New Delhi, the 10th May, 2011

S.O. 1023(E).—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely :—

1. (1) This Order may be called the Fertilizer (Control) Amendment Order, 2011.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In Schedule I to the Fertilizer (Control) Order, 1985, in Part A, under the heading "Specification of Fertilizer", in sub-heading 1 (b) "Straight Phosphatic Fertilizers",
 - (a) In serial number 1,—
 - (i) in entry (iii), for figures "16.0" the figures "14.5" shall be substituted;
 - (ii) after entry (iv), the following entry shall be inserted, namely :—
"(v) neutral ammonium citrate soluble phosphates (as P₂O₅), per cent by weight, minimum 16.0".
 - (b) Serial number 1 and the entries there under shall be omitted with effect from 9th day of May, 2013.
 - (c) in serial number 7,
 - (i) in entry (iii), for figures "16.0" the figures "14.5" shall be substituted;
 - (ii) after entry (v), the following entry shall be inserted, namely :—
"(vi) neutral ammonium citrate soluble phosphates (as P₂O₅), per cent by weight, minimum 16.0".

(2) in Part B, under the heading “Tolerance Limit in Plant Nutrient and Physical Parameters for various Fertilizers”, after serial number 11 and entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely :—

“12. For Customized Fertilizers and
fortified fertilizer

Tolerance limits varies with nutrient
level subject to maximum of 3% of all
combined nutrients

Nutrient level % [For Primary nutrient (N.P.K.) and secondary nutrient (S Ca, Mg)]	Tolerance level (unit)
Up to 15	0.5
>15 and up to 20	0.6
>20	0.7
 (For Micronutrients)	
Up to 1.0 total combined units	0.1
>1.0 total combined Units	0.2

Note : For the purpose of entry 12 ,

- (1) The minimum level of Sulphur in customized fertilizers as well as in fortified fertilizers should not be less than 4.0 % and the minimum level of micronutrients in such fertilizers should be minimum 0.2%.
- (2) The tolerance limits shall also be applicable on the forms of nutrients and in all the customized/fortified fertilizers, the forms of nutrients should also be specified along with the total nutrients”.

[F.No. 2-2/2011-Fert. Law]

SANJAY VIKRAM SINGH, Jt. Secy.

Foot Note : The Fertilizer (Control) Order, 1985 was published in the Gazette of India *vide* No. G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1985 and last amended *vide* No. S.O. 2886(E) dated 3rd December, 2010.

आदेश

नई दिल्ली, 10 मई, 2011

का.आ. 1024(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20क के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए मैसर्स इंडियन फार्मर्स फर्टीलाइजर कोआपरेटिव लि. (इफको) पारादीप फास्फेट लिमिटेड द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित अनंतिम उर्वरक के संबंध में विनिर्देश नियत करती है, अर्थात् :—

फास्फोजिप्सम

(i) भार के आधार पर आर्द्धता का प्रतिशत, अधिकतम	15.0
(ii) भार के आधार पर एनए के रूप में सोडियम की अंतर्वस्तु का प्रतिशत शुष्क आधार पर अधिकतम	0.75
(iii) कण आकार	पूरी सामग्री 2 मि.मी. की छलनी में से निकल जाएगी और इसका 50 प्रतिशत 0.25 मि.मी. (60 जाली) की छलनी से निकल जाएगा।
(iv) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत शुष्क आधार पर न्यूनतम	13.0
(v) भार के आधार पर कैल्सियम सल्फेट डाइहाइड्रेट की अंतर्वस्तु का प्रतिशत, शुष्क आधार पर न्यूनतम	70.0
(vi) भार के आधार पर फ्लोराइड (एफ के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	1.0

(vii) भारी धातु अंतर्वस्तु (मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. के रूप में), अधिकतम सीसा (पीबी के रूप में)	100.0
कैडमियम (सीडी के रूप में)	5.0
क्रोमियम (सीआर के रूप में)	50.0
निकिल (एनआई के रूप में)	50.0
अर्सेनिक (एएस ₂ ओ ₃ के रूप में)	10.0
पारा (एचजी के रूप में)	0.15

[फा.सं. 2 2/2011 उर्वरक विधि]

संजय विक्रम सिंह, संयुक्त सचिव

ORDER

New Delhi, the 10th May, 2011

S.O. 1024(E).—In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order, 1985, the Central Government hereby fixes the specifications in respect of the following provisional fertilizer to be manufactured by M/s Indian Farmers Fertilizers Cooperative Ltd. (IFFCO), Paradeep Phosphates Limited for a period of three years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, namely :—

Phosphogypsum :

(i) Moisture percentage by weight, maximum	15.0
(ii) Sodium content as (Na), percentage by weight, maximum on dry basis	0.75
(iii) Particles size—	All the material shall pass through 2 mm sieve and 50% of it should pass through 0.25 mm (60 mesh) sieve.
(iv) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum on dry basis	13.0
(v) Calcium sulphate dihydrate content per cent by weight, minimum on dry basis	70.0
(vi) Flouride (as F) per cent by weight, maximum	1.0
(vii) Heavy metal content, (as mg per kg), maximum	
Lead (as Pb)	100.0
Cadmium (as Cd)	5.0
Chromium (as Cr)	50.0
Nickel (as Ni)	50.0
Arsenic as (As ₂ O ₃)	10.0
Mercury (as Hg)	0.15

[F. No. 2-2/2011-Fert. Law]

SANJAY VIKRAM SINGH, Lt. Secy.